PAT-NO:

JP404305666A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04305666 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

October 28, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUZOE, HISANOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP03070892

APPL-DATE:

April 3, 1991

INT-CL (IPC): G03G015/01, G03G015/16, G03G021/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the image forming device where a good image can be constantly obtained by refreshing a latent image bearing body surface and always maintaining a good surface layer.

CONSTITUTION: The deteriorated surface layer of a photosensitive body 1 is refreshed by having the surface of the photosensitive body 1 as the latent image bearing body polished by a belt 2a. This is carried out in a position counterring a transferring device 11 where the two come into contact by periodically or irregularly imparting a relative velocity difference to the belt 2a of an intermediate transfer body 2 against the photosensitive body 1. Thus the photosensitive body surface can be maintained to be fresh and the good image can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

2/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-305666

(43)公開日 平成4年(1992)10月28日

(51) Int.Cl.5 識別記号 FΙ 技術表示箇所 庁内整理番号 G 0 3 G 15/01 114 A 7707-2H 15/16 7818-2H 21/00 111 6605-2H

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号 特顏平3-70892 (71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社 (22)出顧日 平成3年(1991)4月3日 大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 松添 久宜 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

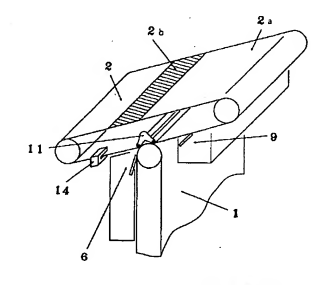
(54) 【発明の名称】 画像形成装置・

(57)【要約】

【目的】 潜像担持体表面をリフレッシュし、常に良好 な表面層を保つことにより、常時良好な画像を得ること ができる画像形成装置を提供することにある。

【構成】 中間転写体2のベルト2 a を定期的、或いは 不定期的に感光体1に対して相対的に速度差を持たせる ことにより、両者が接触する転写器 1 1 との対向位置に おいて、潜像担持体としての感光体1の表面を前記ベル ト2 aによって研磨し、劣化した感光体1の表面層をリ フレッシュする。

【効果】 感光体表面をフレッシュに保持して、良好な 画像を得ることができる。



- 感光体 (潜像扭特体)
- 中間転写体
- 2 b 研磨倒蛙
- 14 位便センサ

2/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】潜像担持体上に光を照射して静電潜像を形 成する戯光手段と、前記静電潜像を顕像化する現像手段 と、前記潜像担持体上の顕像を中間転写体上に転写する 中間転写手段とを有し、前記中間転写体を前記潜像担持 体に対して相対的に速度差を持たせて、前記潜像担持体 表面を前記中間転写体表面で摺擦し、研磨することを特 徴とする画像形成装置。

【請求項2】前記中間転写体が前記潜像担持体を摺擦研 磨する部分の摩擦係数を高くしたことを特徴とする請求 10 するレジストローラ、10は転写材13上のトナーを転 項1記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像形成装置に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】近年、転写式のカラー画像形成装置は、 感光体や絶縁体などの潜像担持体上に順次異なる色によ るトナー像を形成し、その各々のトナー像を転写材上に 多重転写する方式が広く利用されている。

【0003】たとえば、特開昭55-90972号公報 などには、転写方式の一方法として、感光体や絶縁体な どの潜像担持体に形成した個々のイエロー、シアン、マ ゼンタ、ブラックのトナー像を中間像担持体であるドラ ム或はベルト状の中間転写体上に重ねて転写し、中間転 写体上に形成された3色ないし4色のトナー像を転写材 に一括転写する方式が提案されている。

【0004】以下に従来のカラー画像形成装置について 図面を基に説明する。図2は従来のカラー画像形成装置 の構成図である。図中、1は表面に光導電層を有する潜 30 像担持体としての感光体である。この感光体1の周りに は、感光体1を一様に帯電させる為の帯電器7、感光体 1に静電潜像を形成する為の書き込み用のレーザースキ ャナーあるいは、LEDヘッドなどの光学系4、静電潜 像を顕像化する為の現像器3a~3dが配置され、この 現像器3a~3dにはイエロー、マゼンタ、シアン、プ ラックの各色のトナーが入っている。

【0005】感光体1はその回動方向に対して現像器3 aの下流側で中間転写体2のペルト2aと接触してい る。この中間転写体2のベルト2aは樹脂中にカーボン 40 などの物質を分散させ、抵抗値を10⁵ Ωから10¹²Ω に調整された材料で構成されている。9は中間転写体2 のベルト2a上の残留トナーをクリーニングする為のク リーニング装置であり、ウレタンなどの合成樹脂ででき たプレードや磁気ブラシ、導電性プラシなどで構成され ている。このクリーニング装置9は中間転写体2のベル ト2aに対して離接可能な構造になっている。

【0006】11は感光体1から中間転写体2のペルト 2 a ヘトナーを転写させる為の中間転写器であり、高電 圧の印加されたコロナ放電器や金属ローラや合成樹脂に 50 写された後、接触状態になり、残留トナーをクリーニン

カーポンなどを分散させた導電性ローラに高電圧を印加 したものなどで構成され、中間転写体2と感光体1の接 する位置の中間転写体2の内側に配置されている。5は 中間転写体2のベルト2aからトナーを転写材13へ転 写させる為の転写器である。6は感光体1のクリーニン グ装置であり、感光体1と中間転写体2のベルト2 aが 接している位置の下流側に配置されている。

2

【0007】8は転写材13を中間転写体2のペルト2 a上の合成像にタイミングを合わせ、転写材13を搬送 写材13に定着させる為の定着器、12は転写材13を 収納する転写材力セットである。

【0008】以上のように構成されたカラー画像形成装 置について、以下その動作を説明する。

【0009】まず、暗部にて髙抵抗を有する感光体1の 表面をコロナ放電によりコロナイオンを発生させる帯電 器?により一様に帯電し、レーザースキャナーあるいは LEDヘッドにて構成されている光学系4により、感光 体1上を画像データに従いイエロー成分の露光を施し 20 て、感光体1上に静電潜像を形成する。次に現像器3a のイエロートナーにより感光体1上の静電潜像を現像し てイエロートナー像を得る。次にこのイエロートナー像 を感光体1と接している中間転写体2のベルト2aに高 電圧の印加されたコロナ放電器や、金属ローラや、合成 樹脂にカーボンなどを練り込んだ導電性ローラに高電圧 を印加する構成の中間転写器11により転写する。

【0010】感光体1から中間転写体2のベルト2aへ 転写されなかった残留トナーは、クリーニング装置6に よりクリーニングされ、感光体1上はリフレッシュされ て次の画像形成に供される。以下同様に各々の色成分毎 に同じ行程を繰り返し、中間転写体2のベルト2a上に 合成像を得る。

【0011】一方、転写カセット12から送り出された 転写材13は、中間転写体2のベルト2a上に形成され る合成像とレジストローラ8で位置合わせを行って、中 間転写体2と転写器5の間の転写部へ搬送される。そし て、中間転写体2のペルト2 a 上の合成像は、高電圧の 印加されたコロナ放電器である転写器5により、転写材 13上に一括転写される。合成像の転写された転写材1 3は定着器10に導かれ、熱及び圧力にて転写された合 成像が転写材13に定着される。

【0012】転写器5により完全に転写材13に転写さ れなかった合成像のトナーは、中間転写体2のベルト2 a上に残留トナーとして残るが、この残留トナーはクリ ーニング装置9によりクリーニングされリフレッシュさ れる。クリーニング装置9は中間転写体2のベルト2 a に対して離接可能な構成となっており、1回の合成像が 得られるまで、中間転写体2のペルト2aに対して離間 の位置にあり、合成像が転写器5により転写材13に転

[0013]

グする。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の画像形成装置では、感光体1をコロナ帯電器7により帯電させる為、感光体表面上にコロナ生成物の付着や、オゾンの発生に伴う感光体表面層の酸化等が起こり、また、転写材13が紙である場合、紙粉が中間転写体2を介して感光体表面に付着し、感光体表面が劣化する。このように感光体表面が劣化すると、特に高湿時に劣化した感光体表面が吸湿し、その為に表面抵抗が低下10して静電潜像を保持できなくなり、画像の乱れる現象が発生するという問題点を有していた。

3

【0014】したがって本発明は上記のような問題点を解決するもので、常に安定して良好な画像が得られる画像形成装置を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】このために本発明は、潜像担持体上に光を照射して静電潜像を形成する露光手段と、前記静電潜像を顕像化する現像手段と、前記潜像担持体上の顕像を中間転写体上に転写する中間転写手段と20を有し、前記中間転写体を前記潜像担持体に対して相対的に速度差を持たせて、前記潜像担持体表面を前記中間転写体表面で摺擦し、研磨するように画像形成装置を構成したものである。

[0016]

【作用】上記構成によれば、コロナ生成物や紙粉によって劣化した潜像担持体表面を中間転写体表面で摺擦研磨 しリフレッシュできるので、常に良好なフレシュな潜像 担持体表面層を保つことができ、常時安定した画像を得 ることができる。

[0017]

【実施例】次に、カラー画像形成装置を例にとり、図面を参照しながら本発明の実施例を説明する。図1は本実施例におけるカラー画像形成装置の要部の構成図であり、前記図2に示す従来装置と同じ部分には同じ符号を付して重複説明を省略する。本実施例の特徴的構成は、従来装置で説明した中間転写体2のベルト2aを定期的、或いは不定期的に停止または減速させて、感光体1に対して速度差を持たせることにより、両者が接触する転写器11との対向部分において、感光体1の表面が中間転写体2のベルト2aによって摺擦研磨され、劣化した感光体表面層がリフレッシュされるようにしたことである。ここで、ベルト2aの少くとも一部分を摩擦係数の高い材料とするか、摩擦係数を高くする処理を施すことにより、より一層のリフレッシュ効果をあげることができる。

【0018】 すなわち、図1において2aはベルト、2 像を得る bはベルト2a上にあって、他の部分に較べ摩擦係数の 【図面の 高い材料で形成されているか、パフ研磨や溶剤処理によ 【図1】 り摩擦係数を高くする処理が施されている研磨領域であ 50 の構成図

る。この研磨領域2bは少なくとも画像形成保証寸法以上の幅を有することが望ましい。ここでは研磨領域2bを特別に設けたが、ベルト2a自身を摩擦係数の高い素材で形成すれば、特に研磨領域2bを設ける必要はない。14は透過型センサなどの位置センサ(停止位置規制手段)であり、研磨領域2bの停止位置を規制するものである。

【0019】以下、上記実施例の動作を説明する。画像形成動作は従来装置と同一である。画像形成動作終了後或は、電源立ち上げ時等に位置センサ14によりベルト2a上の研磨領域2bを検知し、ベルト2aが感光体1と接する転写器11の場所に研磨領域2bを停止させる。この時ペルト2aの駆動源(図示せず)をOFFにするか、またはクラッチ等を切離して駆動力を遮断し、あるいは変速手段により速度を落としてもよい。

【0020】感光体1はそのまま回転を続けており、ベルト2aと速度差が生じていることから、転写器11においてベルト2aの研磨領域2bで摺擦され表面の劣化層が研磨される。研磨された研磨粉は微量であるが、感光体1のクリーニング装置6またはベルト2aのクリーニング装置9によりクリーニングされる。感光体1が1回転以上回転した後、画像形成動作に復帰する。ベルト2aの画像形成領域は研磨領域2b以外の部分にすることが望ましい。しかしながら、研磨領域2bを特に設けず、上述のようにベルト2a自身を摩擦係数の高い素材で形成した場合、特に停止位置を規定することなく不特定の位置で研磨することもできる。この場合、位置センサ14は不要となる。

【0021】したがって、劣化した感光体1の表面層は 30 ベルト2aによって研磨され、常にフレッシュな正常な 表面層を保つことができるので、常時良好な画像を得る ことができる。このようなリフレッシュ動作は、定期的 に行ってもよく、あるいは不定期に行ってもよい。

【0022】なお上記実施例は、カラー画像形成装置を 例にとって説明したが、本発明は、非カラー画像形成装 置にも適用できるものである。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、潜像担持体上に光を照射して静電潜像を形成する露光手段と、前記静電潜像を顕像する現像手段と、前記潜像担持体上の顕像を中間転写体上に転写する中間転写手段とを有し、前記中間転写体を前記潜像担持体に対して相対的に速度差を持たせて、前記潜像担持体表面を前記中間転写体表面で摺擦し、研磨するように画像形成装置を構成しているので、潜像担持体は常にフレッシュな正常な表面層を保つことができ、常時、画像乱れのない良好な画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のカラー画像形成装置の要部の機成図

5

【図2】従来のカラー画像形成装置の構成図 【符号の説明】

- 1 感光体(潜像担持体)
- 2 中間転写体

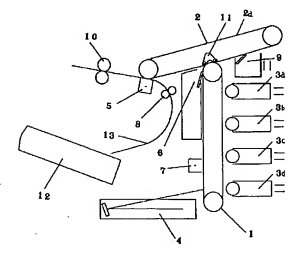
2 a ベルト

2 b 研磨領域

14 位置センサ

【図1】

【図2】



- 1 膨光体(潜像担持体)
- 2 中間転写体
- 2 a ベルト
- 2 b 研磨領域
- 14 位置センサ